

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

1º Curso G-01 (1º Semestre)

1º Curso G-01 (1º Semestre)

1º Curso G-01 (1º Semestre)

1º Curso G-01 (1º Semestre)

1º Curso G-01 (1º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9			F 002	ADA-1 ADA-2	F 003
9 - 10		CÁLCULO I	ÁLGEBRA	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-A EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-B PEDRO GONZÁLEZ	EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) G-2 JOSÉ PÉREZ
		GUSTAVO MONTERO	M. DOLORES GARCÍA / LAURA LORENZO	GERARDO MARTÍN	JOSÉ PÉREZ
10 - 11		F 003	ADA 1 ADA 2	F 002	F 003
11 - 12		EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) G-1	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-C EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-D PEDRO GONZÁLEZ	FÍSICA I (A) LUIS CANA F 002 F 002 FÍSICA I (A) G-1 semanas impares FÍSICA I (A) G-2 semanas pares	EXPRESIÓN ARTÍSTICA IGNACIO BORDES
		IGNACIO BORDES	CRISTINA ROCA	LUIS CANA	M. DOLORES GARCÍA / LAURA LORENZO
12 - 13			F 002	F 002	F2
13 - 14	G-01	FÍSICA I	EXPRESIÓN GRÁFICA	FÍSICA I (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana	CÁLCULO I (A)
		LUIS CANA	CRISTINA ROCA	CARMEN GORDO ROJAS	GUSTAVO MONTERO

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

1º Curso G-01 (2º Semestre)

1º Curso G-01 (2º Semestre)

1º Curso G-01 (2º Semestre)

1º Curso G-01 (2º Semestre)

1º Curso G-01 (2º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9		F 002	F 002	F 101 F 102 LBM	LBM F 109/10
9 - 10		CÁLCULO II	CIENCIA DE LOS MATERIALES	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-A INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-B	CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G-1 EMPRESA (A) G-2
		JUAN CLAUDIO JUVIER	ROBERTO JOSÉ HERNÁNDEZ	CARMELO CUENCA HOSAM SAKR	HOSAM SAKR KATIUSKA CABRERA
10 - 11		F 002	F 101 F 102	F 002	F 002
11 - 12		EMPRESA (A) G-1	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-C INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-D	FÍSICA II (A) JOSÉ TRENZADO F 002 F 002 FÍSICA II (A) G-1 semanas impares FÍSICA II (A) G-2 semanas pares	EMPRESA
		KATIUSKA CABRERA	CARMELO CUENCA	JOSÉ TRENZADO	MARÍA DÉNIZ
12 - 13			F 002	F 002	F2 F 002
13 - 14	G-01	FÍSICA II	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN	FÍSICA II (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana	CÁLCULO II (A)
		JOSÉ TRENZADO	CARLOS GONZÁLEZ	JOSÉ TRENZADO	JUAN CLAUDIO JUVIER

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

1º Curso G-02 (1º Semestre)

1º Curso G-02 (1º Semestre)

1º Curso G-02 (1º Semestre)

1º Curso G-02 (1º Semestre)

1º Curso G-02 (1º Semestre)

HORAS	LUNES			MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9	F 003	ADA 1	ADA 2		F 109/10				F 109/10		
9 - 10	EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) G-1	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-C	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-D	ÁLGEBRA		EXPRESIÓN ARTÍSTICA		CÁLCULO I (A)			
		GERARDO MARTÍN									
	IGNACIO BORDES	MOISÉS MARTÍN		LAURA LORENZO		IGNACIO BORDES		GUSTAVO MONTERO			
10 - 11	CÁLCULO I		F 109/110	FÍSICA I (A)		ADA-1	ADA-2	F 003	ÁLGEBRA (A)		F 201/2
						F 109/110	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-A	EXPRESIÓN GRÁFICA (L) G-B			EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) G-2
11 - 12	GUSTAVO MONTERO			F 109/10	F 109/10	PEDRO GONZÁLEZ		M. ISABEL MAYOR GUERRA			
			FÍSICA I (A) G-1 semanas impares	FÍSICA I (A) G-2 semanas pares							
	LUIS CANA		LUIS CANA		CRISTINA ROCA	IGNACIO BORDES		M. ISABEL MAYOR GUERRA			
12 - 13	FÍSICA I		F 109/10	EXPRESIÓN GRÁFICA		FÍSICA I (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana		EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) G-1		F 003	
			IGNACIO BORDES								
13 - 14	LUIS CANA		MARÍA CRISTINA ROCA		DIANA GRISOLÍA		EXPRESIÓN ARTÍSTICA (A) G-2		IGNACIO BORDES		

G-02

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

HORAS	1º Curso G-02 (2º Semestre)			1º Curso G-02 (2º Semestre)			1º Curso G-02 (2º Semestre)			1º Curso G-02 (2º Semestre)					
	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
8 - 9	F 111			LBM			F 111			F 111					
9 - 10	FÍSICA II			CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G-1			EMPRESA (A) G-2			CÁLCULO II			CIENCIA DE LOS MATERIALES		
	FRANCISCO MACHÍN			VIVIANA LUCERO			MARÍA DÉNIZ			JUAN CLAUDIO JUVIER			ROBERTO JOSÉ HERNÁNDEZ		
10 - 11	F 111			F 101			F 102			F 111			F 111		
11 - 12	EMPRESA (A) G-1			INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-C			INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-D			FÍSICA II (A)			FÍSICA II (L)		
	MARÍA DÉNIZ			LUIS DORESTE			JOSÉ TRENZADO			FRANCISCO MACHÍN			KATIUSKA CABRERA		
12 - 13	F 101			F 102			LBM			F 111			F 111		
13 - 14	INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-A			INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-B			CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G-2			INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN			CÁLCULO II (A)		
	LUIS DORESTE			JUAN CÁRDENES			CARLOS GONZÁLEZ			JUAN CLAUDIO JUVIER			G-02		

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

2º Curso G-01 (1º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16		LTMA/LQI		ADA-1/ADA-2		F 003		LFTI /F003		ADA1/ADA2
	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) G-II		APLICACIONES GRÁFICAS (L) G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)		REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (A)		REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (L) G-2		APLICACIONES GRÁFICAS G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)	
	NOELIA DÍAZ / ZAIDA ORTEGA						JOSÉ PÉREZ		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA	
16 - 17		F 003						LFTI /F003		ADA1/ADA2
	REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL						REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (L) G-1		APLICACIONES GRÁFICAS (L) G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)	
	JOSÉ PÉREZ		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA		JOSÉ PÉREZ		JOSÉ PÉREZ			
17 - 18		F 109/10		F105/6		LTMA/LQI		A 110		
	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD		TEORÍA DE CIRCUITOS		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) G-III		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS			
	ZAIDA ORTEGA				NOELIA DÍAZ / ZAIDA ORTEGA		SECUNDINO LEÓN		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA	
18 - 19		F 109/10				LTMA/LQI		A110		
	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (A)				TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) G-I		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A)			
	ZAIDA ORTEGA		JOSÉ PORTILLA		NOELIA DÍAZ / ZAIDA ORTEGA		SECUNDINO LEÓN			
19 - 20		LMM		LTC		LTC		LMM		
	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-2		TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-1 G-2 (semanas impares)		TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-2 (semanas pares)		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-1			
	SECUNDINO LEÓN		JOSÉ PORTILLA				SECUNDINO LEÓN		G-01	
20 - 21				F105/6						
			TEORÍA DE CIRCUITOS (A) G-1 (semanas impares)							
			JOSÉ PORTILLA							

	2° Curso G-01 (2° Semestre)	2° Curso G-01 (2° Semestre)	2° Curso G-01 (2° Semestre)	2° Curso G-01 (2° Semestre)	2° Curso G-01 (2° Semestre)
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					LEM
13 - 14					RESISTENCIA DE MATERIALES (L) G-C 2ª semana G-D 4ª semana
					JUAN CARLOS GALVÁN

G-01

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

2º Curso G-01 (2º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
15 - 16	F 105/6	ADA-1	ADA-1	F 105/6	ADA-1 TM		
	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (A) CARMELO HERRERA	INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-I	INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-II	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO (A)	INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-I semanas impares G-II semanas pares	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO (L) G-1 semanas pares G2 semanas impares	
16 - 17	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA						GUSTAVO RODRÍGUEZ
17 - 18	F 105/6	F102 F102	F 105/6	F 105/6	LEM F 105/6		
	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (L) G-1 semanas impares CARMELO HERRERA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (L) G-2 semanas pares CARMELO HERRERA	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A) J.M. SOSA	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES (L) G-A 2ª semana G-B 4ª semana	RESISTENCIA DE MATERIALES (A) semanas impares JOSÉ CARLOS NELSON	
18 - 19	INGENIERÍA GRÁFICA MOISÉS MARTÍN	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO JOSÉ CRUZ	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL J.M. SOSA			JOSÉ CARLOS NELSON	JUAN CARLOS GALVÁN
19 - 20	ADA-2	F 105/6		ADA-1 LCE	LCE LCE		
	INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-I	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO (A)		INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-II	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-III semanas pares	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-I semanas impares	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-II semanas pares
20 - 21	GUSTAVO RODRÍGUEZ	JOSÉ CRUZ		VICTOR SIGUT	MIGUEL PEÑATE	MIGUEL PEÑATE	MIGUEL PEÑATE

G-01

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

2º Curso G-02 (1º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16		F201/2		LTMA/LQI		F201/2		LMM		F003
	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD		TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) G-II		TEORÍA DE CIRCUITOS (A) semanas impares		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-2		REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (A)	
ZAIDA ORTEGA		NOELIA DÍAZ / ZAIDA ORTEGA		JOSÉ PORTILLA		SECUNDINO LEÓN				
16 - 17		F201/2		F003		F 201/2		LMM		
	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (A)		REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-1			
ZAIDA ORTEGA		IGNACIO BORDES		SECUNDINO LEÓN		SECUNDINO LEÓN		IGNACIO BORDES		
17 - 18		F201/2		LFTI /F003		F 201/2		LTC		LTC
	TEORÍA DE CIRCUITOS		REPRESENTACIÓN Y COMPOSICIÓN VISUAL (L) G-1		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A)		TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-1 semanas impares		TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-2 semanas pares	
IGNACIO BORDES			SECUNDINO LEÓN		JOSÉ PORTILLA		IGNACIO BORDES			
18 - 19			ADA-1/ADA-2				ADA-1/ADA-2			
			APLICACIONES GRÁFICAS G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)				APLICACIONES GRÁFICAS (L) G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)			
JOSÉ PORTILLA		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA								
19 - 20		LTMA/LQI		ADA-1/ADA-2					G-02	
	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) G-I		APLICACIONES GRÁFICAS (L) G-1 (Lab. ADA-1) G-2 (Lab. ADA-2)				PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA			
NOELIA DÍAZ / ZAIDA ORTEGA										
20 - 21		LTMA/LQI								
	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) G-III									
NOELIA DÍAZ / ZAIDA ORTEGA		PEDRO SUÁREZ / SANDRA VEGA								

2° Curso G-02 (2° Semestre)		2° Curso G-02 (2° Semestre)		2° Curso G-02 (2° Semestre)		2° Curso G-02 (2° Semestre)		2° Curso G-02 (2° Semestre)	
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
8 - 9									
9 - 10									
10 - 11									
11 - 12									
12 - 13			LEM						
13 - 14		RESISTENCIA DE MATERIALES (L) G-C 2ª semana G-D 4ª semana							
		JUAN CARLOS GALVÁN							

G-02

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

2º Curso G-02 (2º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES				
	LCE	LCE		ADA-2	F101	F101		F 002		ADA-2			
15 - 16	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-I semanas impares	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-II semanas pares	INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-I		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (L) G-1 semanas impares	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (L) G-2 semanas pares	RESISTENCIA DE MATERIALES		INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-I				
16 - 17						ELIZABETH FLOREZ					F 003	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA (A)	
					MIGUEL PEÑATE	MIGUEL PEÑATE					PEDRO SUÁREZ	ELIZABETH FLOREZ	JUAN CARLOS GALVÁN
17 - 18	INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-I semanas impares G-II semanas pares	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO (L) G-1 semanas pares G2 semanas impares	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA G-I semanas pares	F002	RESISTENCIA DE MATERIALES (A) semanas impares	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO (A)	INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-II	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L) G-III semanas pares	INGENIERÍA GRÁFICA	F 002			
18 - 19									JUAN CARLOS GALVÁN	F002		PEDRO SUÁREZ	F 003
					PEDRO SUAREZ / VICTOR SIGUT				JOSÉ PÉREZ	ELIZABETH FLOREZ	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA G-I semanas impares	JOSÉ CRUZ	VICTOR SIGUT
19 - 20	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	F 105/6	RESISTENCIA DE MATERIALES (L) G-A 2ª semana G-B 4ª semana	LEM	semanas impares	INGENIERÍA GRÁFICA (L) G-II			INTRODUCCIÓN AL DISEÑO (A)	F 003			
					J.M. SOSA						ELIZABETH FLOREZ		
20 - 21	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)	F 105/6	semanas pares		MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA G-I semanas impares	VICTOR SIGUT				JOSÉ CRUZ			
					J.M. SOSA						JUAN CARLOS GALVÁN	ELIZABETH FLOREZ	

G-02

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

HORAS	3° Curso (1° Semestre)		3° Curso (1° Semestre)		3° Curso (1° Semestre)		3° Curso (1° Semestre)		3° Curso (1° Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16		ADA 2				LCM/LNN				A114
	MODELO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (PA)				INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (PL+A)				MODELO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (PA)	
16 - 17	G-C				G-II				G-D	
	GUSTAVO RODRÍGUEZ				VIVIANA LUCERO				GUSTAVO RODRÍGUEZ	
17 - 18		ADA 2								A114
	MODELO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (PL)								MODELO Y REPRESENTACIÓN VIRTUAL (PL)	
18 - 19	G-C								G-D	
	GUSTAVO RODRÍGUEZ								GUSTAVO RODRÍGUEZ	
19 - 20										
20 - 21										

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

HORAS	3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)		3º Curso (2º Semestre)	
	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
8 - 9	F003		A102		A102		A102		F003	
	PROYECTOS (T)		PROCESOS INDUSTRIALES (T)		PROCESOS INDUSTRIALES (T)		SEGURIDAD LABORAL (T)		PROYECTOS (PA)	
9 - 10	MODESTO ORTEGA		FERNANDO ORTEGA		FERNANDO ORTEGA		MELCHOR GARCÍA		MODESTO ORTEGA	
	LTM/LMC/LS		LTM/LMC/LS		LCIAU		A102		LTM/LMC/LS	
10 - 11	PROCESOS INDUSTRIALES (PL) semanas impares G-C		PROCESOS INDUSTRIALES (PL) semanas pares G-D		ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (T)		PROCESOS INDUSTRIALES (PA) semanas impares G-1 semanas pares G-2		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (T)	
	PROYECTOS (PA)		PROYECTOS (PA)		ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (PA)		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (PL)		PROYECTOS (PA)	
11 - 12	FERNANDO ORTEGA		FERNANDO ORTEGA		MANUEL GOICOECHEA / TERESA AMOROS		PEDRO HERNÁNDEZ		JOSÉ QUINTANA	
	LTM/LMC/LS		LTM/LMC/LS		LCIAU		A102		LTM/LMC/LS	
12 - 13	PROYECTOS (PA)		PROYECTOS (PA)		ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (PA)		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (PL)		PROYECTOS (PA)	
	G2		G1		G2		GII		G2	
13 - 14	MODESTO ORTEGA		MODESTO ORTEGA		MANUEL GOICOECHEA / TERESA AMOROS		JOSÉ QUINTANA		MODESTO ORTEGA	
	F003		F003		LCIAU		F 101		F003	
LTM/LMC/LS		LTM/LMC/LS		LCIAU		A102		LTM/LMC/LS		
PROYECTOS (PA)		PROYECTOS (PA)		ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (PA)		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (PL)		PROYECTOS (PA)		
G2		G1		G2		GII		G2		
MODESTO ORTEGA		MODESTO ORTEGA		MANUEL GOICOECHEA / TERESA AMOROS		JOSÉ QUINTANA		MODESTO ORTEGA		
F003		F003		LCIAU		F 101		F003		
LTM/LMC/LS		LTM/LMC/LS		LCIAU		A102		LTM/LMC/LS		
PROYECTOS (PA)		PROYECTOS (PA)		ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (PA)		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (PL)		PROYECTOS (PA)		
G2		G1		G2		GII		G2		
MODESTO ORTEGA		MODESTO ORTEGA		MANUEL GOICOECHEA / TERESA AMOROS		JOSÉ QUINTANA		MODESTO ORTEGA		
F003		F003		LCIAU		F 101		F003		
LTM/LMC/LS		LTM/LMC/LS		LCIAU		A102		LTM/LMC/LS		
PROYECTOS (PA)		PROYECTOS (PA)		ESTÉTICA Y DISEÑO INDUSTRIAL (PA)		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (PL)		PROYECTOS (PA)		
G2		G1		G2		GII		G2		
MODESTO ORTEGA		MODESTO ORTEGA		MANUEL GOICOECHEA / TERESA AMOROS		JOSÉ QUINTANA		MODESTO ORTEGA		

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

3º Curso (2º Semestre)

3º Curso (2º Semestre)

3º Curso (2º Semestre)

3º Curso (2º Semestre)

3º Curso (2º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		F 102		A102	
15 - 16		DISEÑO Y CÁLCULO DEL PRODUCTO (PL) GIII		SEGURIDAD LABORAL (PA) G2	
16 - 17				MELCHOR GARCÍA	
		JOSÉ QUINTANA			
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13			LTM / LFF / LRM /		
13 - 14			<p>TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (L) semanas impares</p> <p>GIII</p>		
			FERNANDO ORTEGA		

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		4º Curso (1º Semestre)		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		
15 - 16	F105/6	F002	B101	F101	F102	F 101	Comunicación Comercial y Publicidad JOSEFA MARTÍN / EDUARDO WILLIAM F 101			
	DISEÑO Y PRODUCTO		Diseño estratégico de ambiente corporativo		TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS					TALLER DE DISEÑO (L) GI
JOSE CRUZ			F002	F 101						
16 - 17	DISEÑO Y PRODUCTO		Diseño estratégico de ambiente corporativo (A) semanas impares (L) semanas pares		MARÍA DOLORES MARRERO		JOSE C./MOISÉS M.	JOSE C./MOISÉS M.	Comunicación Comercial y Publicidad (A+L)	
			MELCHOR GARCÍA						JOSE CRUZ	
17 - 18	F 003	F002	B101	F 003	B101	F 101	FUNDAMENTOS DE MARKETING F003			
	TALLER DE DISEÑO		DISEÑO Y PRODUCTO (A) G1	TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (A) G2	DISEÑO Y PRODUCTO (A) G2	TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (A) G1				Produccion gráfica (A)
JOSE CRUZ/MOISÉS MARTÍN		MELCHOR GARCÍA	FERNANDO ORTEGA	MELCHOR GARCÍA	PEDRO HERNÁNDEZ	MOISÉS MARTÍN				
18 - 19	F 003	B101	F002	B101	LTM/LFF / LRM	LTM/LFF / LRM	F 101	FUNDAMENTOS DE MARKETING F101		
	TALLER DE DISEÑO (A) G1	TALLER DE DISEÑO (A) G2	FUNDAMENTOS DE MARKETING (A) G1	FUNDAMENTOS DE MARKETING (A) G2	TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (L) semanas impares	TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE PRODUCTOS (L) semanas pares	Produccion gráfica (L) G1			
JOSE C./MOISÉS M.	JOSE C./MOISÉS M.	FERNANDO SAENZ-MARRERO	FERNANDO SAENZ-MARRERO	MOISÉS MARTÍN	FERNANDO SAENZ-MARRERO					
19 - 20	F 003	F003	B101	F 101	F 101	GESTIÓN DE PROYECTOS (A) G1 CELSO RODRÍGUEZ				
	GESTIÓN DE PROYECTOS		FUNDAMENTOS DE MARKETING (L)	DISEÑO Y PRODUCTO (L)	GI				GII	
CELSO RODRÍGUEZ		FERNANDO ORTEGA	FERNANDO ORTEGA	DISEÑO Y PRODUCTO (L)		G III semanas impares				
20 - 21	F003	G II semanas pares	G I semanas impares	F 101	Produccion gráfica (L) G2	GESTIÓN DE PROYECTOS (A) G2 CELSO RODRÍGUEZ				
	GESTIÓN DE PROYECTOS (A) G2		G II semanas impares	G I semanas impares	MOISÉS MARTÍN				MELCHOR GARCÍA	
CELSO RODRÍGUEZ		FERNANDO SAENZ-MARRERO	MELCHOR GARCÍA	MOISÉS MARTÍN		MELCHOR GARCÍA				

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

CURSO 2017/18

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

4º Curso (2º Semestre)

HORAS	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15 - 16		F 003		F 003				F003		
	Identidad visual y corporativa (A) G2 semanas impares	Identidad visual y corporativa (L) G2 semanas pares	Identidad visual y corporativa (A) G1 semanas impares	Identidad visual y corporativa (L) G1 semanas pares			Inglés técnico para IDIDP			
	IGNACIO BORDES		IGNACIO BORDES				FRANCISCO JAVIER GONZÁLEZ			
16 - 17		F 003		F 003				F003		
	Desarrollo de productos en materiales plásticos semanas impares		Identidad visual y corporativa				Inglés técnico para IDIDP (A)			
	CARLOS SÁNCHEZ		IGNACIO BORDES				FRANCISCO JAVIER GONZÁLEZ			
17 - 18		F 003 / LTM / LFF / LRM		ADA-2				LFF/ LRM/ LTM		
	Desarrollo de productos en materiales plásticos (A)		Fotografía (A)				Desarrollo de productos en materiales plásticos (L) G1 1ª Semana G2 3ª Semana			
	FERNANDO ORTEGA		FILIBERTO ACOSTA							
18 - 19	Despacho N° 19		ADA-2							
	TRABAJO FIN DE GRADO (Coordinación)		Fotografía (L) G1 semanas impares G2 semanas pares				CARLOS SÁNCHEZ			
	(Semanas pares)									
19 - 20	PEDRO HERNÁNDEZ		FILIBERTO ACOSTA							
20 - 21										